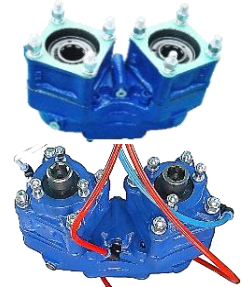
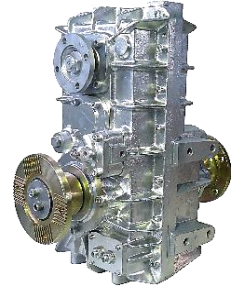

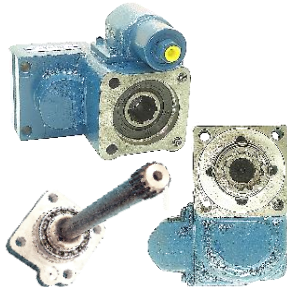












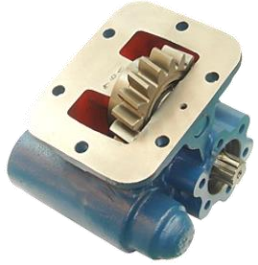










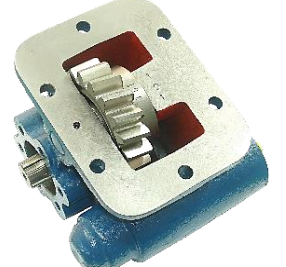
























<p>كود المنتج</p> <p>355AC2 + AC2</p> <p>355AC3 + AC3</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES</p> <p>EATON 475 SMA</p> <p>IVECO</p> <p>RENAULT</p> <p>VOLVO</p> <p>ZF</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ثلاثة والعتاد نوع PTO</p> <p>400 عزم الدوران Nm</p> <p>41 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,28 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>23 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>385VD</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>اقتران - خزان ذو حواف</p>	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES</p> <p>EATON</p> <p>FORD</p> <p>IVECO</p> <p>MAN</p> <p>RENAULT</p> <p>VOLVO</p> <p>ZF</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ثلاثة والعتاد نوع PTO</p> <p>940 عزم الدوران Nm</p> <p>97 قوة كيلوواط</p> <p>1:2,5 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بين شاحنة رمح مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليمن واليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>127,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>327AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>ZF 12 AS 1930 TD</p> <p>ZF 12 AS 2130 TD</p> <p>ZF 12 AS 2310 RETARDERLI</p> <p>ZF 12 AS 2530 TO</p> <p>ZF 16 AS 2601 RETARDERLI</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>531 عزم الدوران Nm</p> <p>55 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>13,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>333AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>ZF 12 AS 2131 TD</p> <p>ZF 12 AS 2331 TO</p> <p>ZF 12 AS 2831 RÖTARDERLI</p> <p>ZF 16 S 221 TO</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>560 عزم الدوران Nm</p> <p>63 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>12,60 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>375AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>ZF 12 TX 2210 TD</p> <p>ZF 12 TX 2620 TD</p> <p>ZF TRAXON 12 TX 2210 TD</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>350 عزم الدوران Nm</p> <p>36 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>15,20 الوزن</p>	






<p>كود المنتج 376AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 12 TX 2210 TD ZF 12 TX 2620 TD ZF TRAXON 12 TX 2210 TD</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 420 Nm 43 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 7,20 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 155AEF</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 K 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 530 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,21 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 14,40 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 274AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 K 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm 44 قوة كيلوواط 1:1,21 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 16,10 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 294AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 K 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 500 Nm 52 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 8,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 295AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 K 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 500 Nm 52 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,00 الوزن</p> 




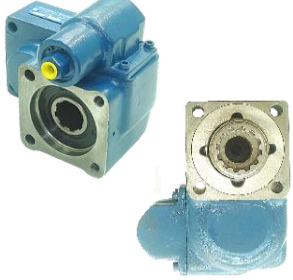





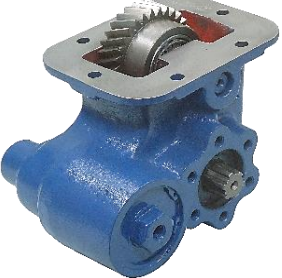
<p>كود المنتج 194AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p> <p>ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</p>	<p>الحق حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,50 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO الوزن 10,60</p> 
<p>كود المنتج 212AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p> <p>ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 280 Nm 29 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO الوزن 7,80</p> 
<p>كود المنتج 227AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p> <p>ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO الوزن 16,00</p> 
<p>كود المنتج 238AEF</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p> <p>ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm 44 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO الوزن 14,20</p> 
<p>كود المنتج 366AD + C2FM</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO اقترا - خزان ذو حواف + ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p> <p>ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 950 - 800 - 680 - 450 - 400 Nm 99 - 83 - 71 - 47 - 41 قوة كيلوواط 1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO الوزن 30,00</p> 











<p>كود المنتج 367AD + C3FM</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO اقتران - خزان ذو حواف + UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31 ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO Nm عزم الدوران 950 - 800 - 680 - 450 - 400 قوة كيلوواط 99 - 83 - 71 - 47 - 41 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة 1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 30,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 367ADFM</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO اقتران - خزان ذو حواف</p>	<p>نموذج ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31 ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO Nm عزم الدوران 950 - 800 - 680 - 450 - 400 قوة كيلوواط 99 - 83 - 71 - 47 - 41 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة 1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 30,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 101AE</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج ZF 16 S 109 - 12.92 ZF 16 S 109 - 13.30 ZF 16 S 109 - 13.42 ZF 9 S 109 - 12.92 ZF 9 S 109 - 13.42</p>	<p>الحق حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO Nm عزم الدوران 250 قوة كيلوواط 26 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة 1:1,31 الجانب الأيمن مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 130AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج ZF 16 S 109 - 12.92 ZF 16 S 109 - 13.30 ZF 16 S 109 - 13.42 ZF 9 S 109 - 12.92 ZF 9 S 109 - 13.42</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO Nm عزم الدوران 450 قوة كيلوواط 47 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة 1:1,00 بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 7,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 131AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج ZF 16 S 109 - 12.92 ZF 16 S 109 - 13.30 ZF 16 S 109 - 13.42 ZF 9 S 109 - 12.92 ZF 9 S 109 - 13.42</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO Nm عزم الدوران 425 قوة كيلوواط 44 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة 1:1,16 بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 10,70 الوزن</p>	











<p>كود المنتج 136AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 300 Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 3,70 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 139AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,24 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 220AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,10 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 229AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,10 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 280AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 300 Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 5,00 الوزن</p> 






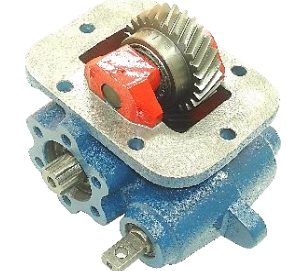




<p>كود المنتج 387AC2M</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,56 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,50 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 388AC2M</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,70 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,50 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 390AD</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO اقتران - خزان ذو حواف</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد أربعة جير نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,1 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 14,20 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 260AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 151 ZF 16 S 251 ZF 16 S 1620 ZF 16 S 2520 ZF 16 S 181 ZF 6 S 1000 ZF 16 S 1820 ZF 9 S 1000 ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221 ZF 16 S 222 ZF 16 S 2220</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 300 Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 4,50 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 269AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 151 ZF 16 S 251 ZF 16 S 1620 ZF 16 S 2520 ZF 16 S 181 ZF 6 S 1000 ZF 16 S 1820 ZF 9 S 1000 ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221 ZF 16 S 222 ZF 16 S 2220</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 12,60 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 270AEF</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 151 ZF 16 S 1620 ZF 16 S 181 ZF 16 S 1820 ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221 ZF 16 S 222 ZF 16 S 2220</p>	<p>ZF 16 S 251 ZF 16 S 2520 ZF 6 S 1000 ZF 9 S 1000</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 13,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 297AEF</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 151 ZF 16 S 1620 ZF 16 S 181 ZF 16 S 1820 ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221 ZF 16 S 222 ZF 16 S 2220</p>	<p>ZF 16 S 251 ZF 16 S 2520 ZF 6 S 1000 ZF 9 S 1000</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 300 Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 4,50 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 247AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 151 IT ZF 16 S 181 IT ZF 16 S 1831 TD ZF 16 S 1920 IT ZF 16 S 1921 IT ZF 16 S 1921 TD ZF 16 S 2031 TO ZF 16 S 221 IT</p>	<p>ZF 16 S 2221 ZF 16 S 2221 IT ZF 16 S 2320 IT ZF 16 S 251 IT ZF 16 S 2521 IT ZF 16 T 181 IT</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 500 Nm 52 قوة كيلوواط 1:1,21 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 12,60 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 273AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>ZF 16 S 151 IT ZF 16 S 181 IT ZF 16 S 1831 TD ZF 16 S 1920 IT ZF 16 S 1921 IT ZF 16 S 1921 TD ZF 16 S 2031 TO ZF 16 S 221 IT</p>	<p>ZF 16 S 2221 ZF 16 S 2221 IT ZF 16 S 2320 IT ZF 16 S 251 IT ZF 16 S 2521 IT ZF 16 T 181 IT</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 600 Nm 62 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 4,50 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 012AC2</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>ZF 44 ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850</p>	<p>ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p>	

<p>كود المنتج 154AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 44</p> <p>ZF 6 AS 700</p> <p>ZF 6 S 36</p> <p>ZF 6 S 700</p> <p>ZF 6 S 850</p>	<p>مسطحة نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>عزم الدوران 550 Nm</p> <p>57 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,24 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>11,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 223AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 44</p> <p>ZF 6 AS 700</p> <p>ZF 6 S 36</p> <p>ZF 6 S 700</p> <p>ZF 6 S 850</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>عزم الدوران 531 Nm</p> <p>55 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>11,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 234AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 44</p> <p>ZF 6 AS 700</p> <p>ZF 6 S 36</p> <p>ZF 6 S 700</p> <p>ZF 6 S 850</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>عزم الدوران 531 Nm</p> <p>55 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>10,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 213BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>IVECO 2830.5</p> <p>IVECO 5 S 200</p> <p>IVECO 5 S 300</p> <p>ZF 5 S 200</p> <p>ZF 5 S 270 VO</p> <p>ZF 6 S 350</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>عزم الدوران 250 Nm</p> <p>26 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>الجانب الأيسر مكان التثبيت</p> <p>ميكانيكي نظام التحكم</p> <p>حق اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>11,50 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 335VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>IVECO 2830.5</p> <p>IVECO 5 S 200</p> <p>IVECO 5 S 300</p> <p>ZF 5 S 200</p> <p>ZF 5 S 270 VO</p> <p>ZF 6 S 350</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>عزم الدوران 210 Nm</p> <p>22 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>الجانب الأيسر مكان التثبيت</p> <p>فراغ نظام التحكم</p> <p>حق اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>11,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 265BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 6 S 300 ZF 6 S 320 ZF 6 S 321 ZF 6 S 350</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm 18 قوة كيلوواط 1:1,17 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,90 الوزن</p> 														
<p>كود المنتج 340VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 6 S 300 ZF 6 S 320 ZF 6 S 321 ZF 6 S 350</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm 18 قوة كيلوواط 1:1,17 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 14,00 الوزن</p> 														
<p>كود المنتج 289BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>I V E C O</p> <table border="0"> <tr> <td>2840.6 012A12</td> <td>2840.6 17N11</td> </tr> <tr> <td>2840.6 013M11</td> <td>2840.6 20611</td> </tr> <tr> <td>2840.6 03M11</td> <td>2840.6 22L07</td> </tr> <tr> <td>2840.6 03N11</td> <td>2840.6 20N09</td> </tr> <tr> <td>2840.6 08N11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2840.6 13F11</td> <td>ZF 6 S 380</td> </tr> <tr> <td>2840.6 13P11</td> <td>ZF 6 S 400</td> </tr> </table>	2840.6 012A12	2840.6 17N11	2840.6 013M11	2840.6 20611	2840.6 03M11	2840.6 22L07	2840.6 03N11	2840.6 20N09	2840.6 08N11		2840.6 13F11	ZF 6 S 380	2840.6 13P11	ZF 6 S 400	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm 18 قوة كيلوواط 1:1,30 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p> 
2840.6 012A12	2840.6 17N11															
2840.6 013M11	2840.6 20611															
2840.6 03M11	2840.6 22L07															
2840.6 03N11	2840.6 20N09															
2840.6 08N11																
2840.6 13F11	ZF 6 S 380															
2840.6 13P11	ZF 6 S 400															
<p>كود المنتج 334VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>I V E C O</p> <table border="0"> <tr> <td>2840.6 012A12</td> <td>2840.6 17N11</td> </tr> <tr> <td>2840.6 013M11</td> <td>2840.6 20611</td> </tr> <tr> <td>2840.6 03M11</td> <td>2840.6 22L07</td> </tr> <tr> <td>2840.6 03N11</td> <td>2840.6 20N09</td> </tr> <tr> <td>2840.6 08N11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2840.6 13F11</td> <td>ZF 6 S 380</td> </tr> <tr> <td>2840.6 13P11</td> <td>ZF 6 S 400</td> </tr> </table>	2840.6 012A12	2840.6 17N11	2840.6 013M11	2840.6 20611	2840.6 03M11	2840.6 22L07	2840.6 03N11	2840.6 20N09	2840.6 08N11		2840.6 13F11	ZF 6 S 380	2840.6 13P11	ZF 6 S 400	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm 18 قوة كيلوواط 1:1,30 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 12,00 الوزن</p> 
2840.6 012A12	2840.6 17N11															
2840.6 013M11	2840.6 20611															
2840.6 03M11	2840.6 22L07															
2840.6 03N11	2840.6 20N09															
2840.6 08N11																
2840.6 13F11	ZF 6 S 380															
2840.6 13P11	ZF 6 S 400															
<p>كود المنتج 379VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>ZF 6 S 420 V ZF 6 S 425</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm 18 قوة كيلوواط 1:1,41 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 13,50 الوزن</p> 														

<p>كود المنتج 380AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج ZF 6 S 500 TO OTOKAR ATLAS E6</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm 18 قوة كيلوواط 1:1,09 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 8,40 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 147AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج ZF 9 S 75</p>	<p>الحق حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 159AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج ZF 9 S 75</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 300 Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 7,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 239AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج ZF 9 S 75</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm 44 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 15,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 240AEF</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج ZF 9 S 75</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm 44 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 14,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 365ADFM</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO اقتران - خزان ذو حواف</p> 	<p>نموذج ZF 9 S 75</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 400 - 450 - 680 - 800 - 950 عزم الدوران Nm 41 - 47 - 71 - 83 - 99 قوة كيلوواط 2.45 - 2.00 - 1.77 - 1.48 - 1.25 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 30,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 372AD + C2FM</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO اقتران - خزان ذو حواف + ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج ZF 9 S 75</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 400 - 450 - 680 - 800 - 950 عزم الدوران Nm 41 - 47 - 71 - 83 - 99 قوة كيلوواط 2.45 - 2.00 - 1.77 - 1.48 - 1.25 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 34,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 158BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج MERCEDES MB 700 MERCEDES MB 800 ZF S 5- 42</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 250 عزم الدوران Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 096AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج ZF S 5- 42 7,552-1.00</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 250 عزم الدوران Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,12 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 304BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج ZF S 5-24</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 200 عزم الدوران Nm 20 قوة كيلوواط 1:1,41 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 263AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج ZF S 5-42 4.65-0.772 ZF S 5-42 5.72</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm قوة كيلوواط 26 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO الوزن 13,00</p>	
<p>كود المنتج 263BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج ZF S 5-42 4.65-0.772 ZF S 5-42 5.72</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm قوة كيلوواط 26 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO الوزن 13,00</p>	